



inogen

Παρουσίαση του Inogen Rove 6™
Ο φορητός συμπυκνωτής οξυγόνου
επόμενης γενιάς



ROVE | 6

Το Inogen Rove 6 Σχεδιάστηκε σε μια ιστορία επιτυχίας

Για περισσότερα από είκοσι χρόνια, η Inogen είναι κάτι περισσότερο από ένας απλός ηγέτης στον κλάδο της αναπνευστικής φροντίδας - έχουμε γίνει ένας πραγματικός σύμμαχος για την ευημερία των πελατών μας και την επιτυχία των παγκόσμιων συνεργατών μας. Η best-seller σειρά φορητών συμπυκνωτών οξυγόνου (POC) έχει γίνει η αξιόπιστη λύση από την οποία εξαρτώνται πάνω από ένα εκατομμύριο ασθενείς παγκοσμίως για να ζουν τη ζωή τους με την ευελιξία και την ευκολία που επιθυμούν.

Τώρα πήραμε τα πρωτοποριακά οφέλη των δημοφιλών μας POCs Inogen One και ανεβάσαμε τον πήχη ακόμα πιο ψηλά.

Παρουσιάζουμε το νέο Inogen Rove 6.

Το Inogen Rove 6 αποτελεί ιδανική λύση για τους ασθενείς αναζητούν ένα POC που μεγιστοποιεί το εύρος και την ευελιξία τους για την παροχή οξυγόνου σε ένα σύστημα που είναι αθόρυβο, εύκολο στη χρήση και εύκολο στη συντήρηση. Το Inogen Rove 6 έχει σχεδιαστεί για να δίνει τη δυνατότητα στους ασθενείς σας να έχουν την ηρεμία που συνεπάγεται η αίσθηση ότι είναι έτοιμοι να συνεχίσουν τις συνήθειες δραστηριότητές τους - όπως να περνούν ποιοτικά χρόνο με την οικογένεια και τους φίλους, απολαμβάνοντας τη φύση και ταξιδεύοντας.



Inogen Rove 6

Ο τέλειος συνδυασμός δυνατοτήτων και ευκολίας

Προσφέροντας στους πελάτες την αυτοπεποίθηση να ζήσουν τη ζωή με τους δικούς τους όρους, το Rove 6 διαθέτει την πατενταρισμένη τεχνολογία Intelligent Delivery Technology® της Inogen με βάση την παλμική δόση σε 6 ρυθμίσεις ροής, ώστε να διασφαλίζει την αξιόπιστη παροχή οξυγόνου ιατρικού βαθμού όλη την ημέρα, κάθε μέρα. Και για ακόμη μεγαλύτερη κινητικότητα, το Rove 6 προσφέρει εκτεταμένη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, παρέχοντας πάνω από 12 ώρες** χρήσης οξυγόνου. Η μεγαλύτερη διάρκεια ζωής μπαταρίας στην αγορά.

Το Rove 6 είναι ο πιο ευέλικτος φορητός συμπυκνωτής οξυγόνου που έχουμε προσφέρει ποτέ, με χαρακτηριστικά όπως:

- 6 ρυθμίσεις ροής που παρέχουν έως και 1.260 ml/min οξυγόνου ιατρικής ποιότητας.
- Διάρκεια ζωής της μπαταρίας που παρέχει πάνω από 12 ώρες για μεγιστοποίηση της ευκολίας και της ευελιξίας. **
- Ελαφρύ, μόνο 2,6 κιλά.***
- Πολύ αθόρυβη λειτουργία.
- Απλή λειτουργία, εύκολη συντήρηση, με στήλες ζεόλιθου που αντικαθίστανται από τον χρήστη.
- Φωτεινή, ευανάγνωστη οθόνη.
- Βελτιωμένα κουμπιά ελέγχου υψηλής αντίθεσης για καλύτερη ανίχνευση.
- Βελτιωμένο ηχείο με αυξημένη ένταση για τους συναγεμμούς.
- Βελτιωμένη, εύχρηστη, ασφαλής λαβή ρινικού.
- Πληροί τα κριτήρια της FAA για χρήση σε αεροσκάφη.
- Δυνατότητα χρήσης 24/24

Το Inogen Rove 6 περιλαμβάνει:



Φορητό Inogen Rove 6

Συμπυκνωτής οξυγόνου
(κωδικός:0803830)



Τσάντα μεταφοράς
(κωδικός:0803795)



Καλώδιο τροφοδοσίας
DC (κωδικός:0806019)



Εγχειρίδιο χρήσης



Τροφοδοσία
ρεύματος AC
(κωδικός:0803831)



Βασική μπαταρία 16 Κυψελών
(κωδικός:0803792)



Τσάντα πλάτης
(κωδικός:0803796)



Εξωτερικός φορτιστής
μπαταρίας
(κωδικός:0803796)



Μπαταρία 8 Κυψελών
(κωδικός:0803791)

* Η τεχνολογία Intelligent Delivery Technology® με βάση τη δόση παλμού εξασφαλίζει ότι η θεραπεία με οξυγόνο παρέχεται αποτελεσματικά και αποδοτικά σε όλους τους τρόπους χρήσης. Τα συστήματα παροχής οξυγόνου Inogen είναι κλινικά επικυρωμένα για να παρέχουν το απαραίτητο οξυγόνο για τους περισσότερους περιπατητικούς ασθενείς σε όλες τις φάσεις της καθημερινής δραστηριότητας και κατά τη διάρκεια του ύπνου (RespirCare Μάρτιος 2006:51(3):252-256 και CHEST 1999 Vol.116(1):22-29).

** Διάρκεια ζωής της μπαταρίας έως και 13 ώρες μεταξύ των φορτίσεων όταν χρησιμοποιείται στη ρύθμιση ροής 1 με βασική μπαταρία 16 Κυψελών (κωδικός:0803792).

***Όταν χρησιμοποιείται με βασική μπαταρία 16 Κυψελών (κωδικός:0803792).



Συνεργάτες σε εξέλιξη

Καταλαβαίνουμε ότι για τους ασθενείς που λαμβάνουν οξυγονοθεραπεία, δραστηριότητες που κάποτε φαίνονταν απλές, όπως μια βόλτα ή μια επίσκεψη στην οικογένεια, μπορεί τώρα να φαίνονται απογοητευτικά απρόσιτες. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο η Inogen συνεργάζεται στενά με τους συνεργάτες μας παρόχους σε όλο τον κόσμο για να βοηθήσει τους πελάτες τους να ανακτήσουν την κινητικότητα με μια πλήρη σειρά από POCs που έχουν σχεδιαστεί για να καλύπτουν ποικίλες ανάγκες.

Ως συνεργάτης σας, προσπαθούμε να παρέχουμε λύσεις που ανταποκρίνονται στις μοναδικές σας

επιχειρηματικές προκλήσεις καθώς και τις απαιτήσεις των πελατών σας σε οξυγόνο και τρόπο ζωής. Ανάλογα με την περίπτωση σας, το Inogen Rove 6 θα μπορούσε να σας βοηθήσει να εξορθλογήσετε τις λειτουργίες και να ελαχιστοποιήσετε το κόστος που σχετίζεται με την παράδοση φιαλών πεπεσμένου οξυγόνου μοντέλο. Η Inogen δεσμεύεται να συνεχίσει να παρέχει καλύτερες επιλογές για πιστούς πελάτες και την επιχείρησή σας.



Προδιαγραφές Inogen Rove 6:

Βάρος:	2,6 κιλά με βασική μπαταρία 16 Κυψελών (κωδικός:0803792)
Μέγεθος:	Μήκος: 18,3 cm. Πλάτος: 8,3 cm. Ύψος : 23 cm με βασική μπαταρία 16 Κυψελών (κωδικός:0803792).
Επίπεδο θορύβου:	37 dBA*
Ροή οξυγόνου:	Σύστημα χορήγησης δόσης παλμού Έξι ρυθμίσεις ροής: 1, 2, 3, 4, 5, 6
Ισχύς:	Τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος 100-240VAC, 50-60Hz
Καλώδιο τροφοδοσίας DC:	Είσοδος DC 13,5-15,5VDC, 10A max. για χρήση στο αυτοκίνητο
Διάρκεια βασικής μπαταρίας (16 Κυψελών):	Έως 12 ώρες, 45 λεπτά* Επαναφόρτιση έως και 4 ώρες με ρεύμα AC ή DC*
Διάρκεια μπαταρίας (8 Κυψελών):	Έως 6 ώρες, 15 λεπτά* Επαναφόρτιση έως 3 ώρες με ρεύμα AC ή DC*

** Στη ρύθμιση ροής 1

Inogen Rove 6 φορητός συμπτυκνωτής οξυγόνου

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ: Ο φορητός συμπτυκνωτής οξυγόνου Inogen Rove 6 παρέχει υψηλή συγκέντρωση συμπληρωματικού οξυγόνου σε ασθενείς που χρειάζονται αναπνευστική θεραπεία σε συνταγογραφούμενη βάση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο σπίτι, στο ίδρυμα, στο όχημα, στο τρένο, στο αεροπλάνο, στα σκάφη και σε άλλους τρόπους μεταφοράς. ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ: Το Inogen Rove 6 χρησιμοποιείται σε συνταγογραφούμενη βάση από ασθενείς που χρειάζονται συμπληρωματικό οξυγόνο για την αύξηση του κορεσμού του οξυγόνου στο αίμα. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα οξυγόνου και ΔΕΝ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ να διατηρεί ή να υποστηρίζει τη ζωή. Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν ΜΟΝΟ εάν ο ασθενής είναι ικανός για αυθόρμητη αναπνοή και είναι σε θέση να εισπνεύσει και να εκπνεύσει χωρίς τη χρήση μηχανήματος. ΜΗΝ να χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με εύλεκτο αναπνευστικό ή εύλεκτα υλικά. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε τραχειοτομή ασθενείς. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε άτομα των οποίων η αναπνοή κατά την κανονική ανάπνοση δεν είναι ικανή να ενεργοποιήσει τη συσκευή. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Η χρήση αυτής της συσκευής δεν έχει μελετηθεί σε παιδιατρικούς πληθυσμούς. Συμβουλευτείτε το γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για παιδιατρικούς ασθενείς. Η χρήση αυτού του προϊόντος εκτός της προβλεπόμενης χρήσης και των προδιαγραφών δεν έχει δοκιμαστεί και μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του προϊόντος, απώλεια της λειτουργίας του προϊόντος ή τραυματισμού. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται στις ενότητες των προδιαγραφών και της προβλεπόμενης χρήσης του εγχειριδίου χρήσης. Μην τροποποιείτε τη συσκευή. Τυχόν τροποποιήσεις που πραγματοποιούνται στη συσκευή ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση ή να προκαλέσουν ζημιά στον εξοπλισμό και θα ακυρώσουν την εγγύησή σας, εκτός εάν υποδεικνύεται ή δίνονται σχετικές οδηγίες. Μην εκτελείτε εργασίες σέρβις ή συντήρησης στη συσκευή ενώ αυτή βρίσκεται σε λειτουργία. Είναι ευθύνη του ασθενούς να διαθέτει εναλλακτική πηγή οξυγόνου σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή μηχανικής βλάβης. Αυτό θα πρέπει να εκτιμάται κατά την έναρξη της θεραπείας με οξυγόνο και να βασίζεται στην κατάσταση του ασθενούς, τις συνθήκες διαβίωσης στο περιβάλλον και τη δυνατότητα του ασθενούς να εφοδιάζεται με εφεδρικές προμήθειες συμπληρωματικού οξυγόνου. Τα χαρακτηριστικά αυτά θα πρέπει να επανεκτιμώνται περιοδικά καθώς αλλάζουν οι συνθήκες του ασθενούς. Ο ασθενής είναι υπεύθυνος να προγραμματίσει εφεδρική παροχή οξυγόνου όταν ταξιδεύει· η Inogen δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν διαταραχές στην παροχή οξυγόνου εάν δεν έχει εξασφαλιστεί εφεδρική πηγή. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία ή δυσφορία ή εάν ο συμπτυκνωτής δεν σηματοδοτεί παλμό οξυγόνου και δεν μπορείτε να ακούσετε ή/και να αισθανθείτε τον παλμό οξυγόνου, συμβουλευτείτε ΑΜΕΣΑ τον προμηθευτή του εξοπλισμού σας ή/και τον γιατρό σας. Εάν δεν είστε σε θέση να επικοινωνήσετε τη δυσφορία, ενδέχεται να χρειάζεστε πρόσθετη παρακολούθηση και/ή ένα κατανεμημένο σύστημα συναγερμού για να μεταφέρετε τις πληροφορίες σχετικά με τη δυσφορία και/ή τη δυσφορία και/ή τον ιατρικό επείγον στον υπεύθυνο φροντιστή σας για την αποφυγή βλάβης. Αυτή η συσκευή παράγει εμπλουτισμένο αέριο οξυγόνο, το οποίο επιταχύνει την καύση. Μην επιτρέψετε το κάπνισμα ή ανοιχτές φλόγες σε απόσταση 2m (6.56ft) από αυτή τη συσκευή κατά τη χρήση της. Το κάπνισμα κατά τη διάρκεια της θεραπείας με οξυγόνο είναι επικίνδυνο και είναι πιθανό να οδηγήσει σε εγκαύματα στο πρόσωπο ή στο θώρακο. Εάν καπνίζετε, πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε τον συμπτυκνωτή οξυγόνου, να αφαιρείτε την κάνουλα και να εγκαταλείπετε το δωμάτιο όπου βρίσκεται είτε η κάνουλα είτε ο συμπτυκνωτής οξυγόνου. Εάν δεν μπορείτε να φύγετε από το δωμάτιο, πρέπει να περιμένετε 10 λεπτά μετά τη διακοπή της θεραπείας με οξυγόνο. Το οξυγόνο είναι εύφλεκτο. Μην αφήνετε τη ρινική κάνουλα ή τη μάσκα πάνω σε καλύμματα κρεβατιών ή μαξιλάρια καρέκλας. Απενεργοποιήστε τον συμπτυκνωτή οξυγόνου όταν δεν τον χρησιμοποιείτε. Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής παρουσία ρύπων, καπνού ή αναθυμιάσεων. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εύλεκτων αναπνευστικών, καθαριστικών ή άλλων χημικών ατμών. Μην χρησιμοποιείτε σπρέι αεροζόλ γύρω από τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τροφοδοτικά, καλώδια τροφοδοσίας ή αξεσουάρ διαφορετικά από αυτά που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Η χρήση μη προδιαγεγραμμένων τροφοδοτικών, καλωδίων τροφοδοσίας ή αξεσουάρ μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο για την ασφάλεια ή/και να μειώσει την απόδοση του εξοπλισμού. Μην χρησιμοποιείτε λάδι, γράσο ή προϊόντα με βάση το πετρέλαιο πάνω ή κοντά στη συσκευή, στο πρόσωπο ή στο πάνω μέρος του στήθους σας για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς και εγκαυμάτων. Χρησιμοποιείτε μόνο λουσιόν ή αλοιφές με βάση το νερό που είναι συμβατές με το οξυγόνο κατά τη διάρκεια της εγκατάστασής της, εφόσον απαιτείται, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Μην λπαίνετε τα εξαρτήματα, τις συνδέσεις, τους σωλήνες ή άλλα εξαρτήματα του συμπτυκνωτή οξυγόνου για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς και εγκαυμάτων. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πνιγμού ή στραγγαλισμού, κρατήστε τα καλώδια μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Είναι ευθύνη του ασθενούς να χρησιμοποιεί μόνο τα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης. Μέρη και εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται από τον ασθενή και δεν συνιστώνται στις οδηγίες χρήσης αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του ασθενούς. Η Inogen δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τη χρήση εξαρτημάτων και αξεσουάρ που δεν αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης. Ο ασθενής είναι υπεύθυνος για τον περιοδικό έλεγχο της μπαταρίας και την αντικατάστασή της, εφόσον απαιτείται, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Η Inogen δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για άτομα που επιλέγουν να μην τηρούν τις συστάσεις του κατασκευαστή. Για να διασφαλιστεί ότι λαμβάνετε τη θεραπευτική ποσότητα οξυγόνου σύμφωνα με την ιατρική σας κατάσταση, η συσκευή πρέπει (1) να χρησιμοποιείται μόνο αφού έχουν προδιοριστεί ή συνταγογραφηθεί για εσάς μία ή περισσότερες ρυθμίσεις ξεχωριστά στα συγκεκριμένα επίπεδα δραστηριότητάς σας, (2) να χρησιμοποιείται με τον συγκεκριμένο συνδυασμό εξαρτημάτων και αξεσουάρ που είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή του συμπτυκνωτή και που χρησιμοποιήθηκαν κατά τον προσδιορισμό των ρυθμίσεών σας. Οι ρυθμίσεις άλλων μοντέλων ή εμπορικών σημάτων εξοπλισμού οξυγονοθεραπείας ενδέχεται να μην αντιστοιχούν στις ρυθμίσεις αυτής της συσκευής. Οι ρυθμίσεις αυτής της συσκευής ενδέχεται να μην αντιστοιχούν με τις ρυθμίσεις για συσκευές που παρέχουν οξυγόνο συνεχούς ροής. Η χρήση αυτής της συσκευής σε κατάσταση άνω των 3.048 m (10.000 ft) ή εκτός του εύρους θερμοκρασιών 5 - 40°C (41 - 104°F) ή σχετικής υγρασίας άνω του 95% αναμένεται να επηρεάσει αρνητικά τη ροή και το ποσοστό οξυγόνου και καμία ευθύνη την ποιότητα της οξυγονοθεραπείας. Η χρήση αυτής της συσκευής αμέσως μετά την αποθήκευση σε θερμοκρασίες πέραν του επιτρεπόμενου εύρους λειτουργίας ενδέχεται να επηρεάσει δυσμενώς τη λειτουργία της συσκευής έως ότου η θερμοκρασία επανέλθει στο επιτρεπόμενο εύρος λειτουργίας. Ο άνεμος ή τα ισχυρά ρεύματα αέρα μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την ακριβή παροχή της οξυγονοθεραπείας. Εάν η συσκευή αποτύχει, θα προκαλέσει επιστροφή στην προηγούμενη κατάσταση πριν από την έναρξη της θεραπείας με οξυγόνο. Αυτή η κατάσταση θα είναι διαφορετική για κάθε ασθενή ξεχωριστά. Η σωστή τοποθέτηση και τοποθέτηση της ρινικής κάνουλας στη μύτη είναι κρίσιμη για τη συνεπή λειτουργία αυτού του εξοπλισμού. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε συνδυασμό με υφαντήρα, νεφροκαθαρτή ή CPAP ή παράλληλα ή σε σειρά με άλλους συμπτυκνωτές οξυγόνου ή συσκευές οξυγονοθεραπείας. Κάτι τέτοιο μπορεί να μειώσει την απόδοση και να προκαλέσει βλάβη στον εξοπλισμό.

Τα Inogen Rove 6, G3, G4, G5, Inogen, Inogen At Home, Inogen One και TAV είναι εμπορικά σήματα της Inogen, Inc. Η χρήση οποιωνδήποτε εμπορικών σημάτων της Inogen, Inc. απαγορεύεται αυστηρά χωρίς την προηγούμενη

συγκατάθεση της Inogen, Inc. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

Οι φορητοί συμπτυκνωτές οξυγόνου Inogen διατίθενται μόνο με ιατρική συνταγή.

Για την ασφαλή και ορθή χρήση των συσκευών Inogen, ανατρέξτε στη διεύθυνση <https://provider.inogen.com/en/support/product-materials>.

©2022 Inogen, Inc. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

inogen